DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

008492535 **Image available**
WPI Acc No: 1990-379535/ 199051

Radiation image display device for medical diagnosis - acquires multiple images simultaneously, corrects distortion and makes subtraction process removing ghost image NoAbstract Dwg 1/3

Patent Assignee: FUJI PHOTO FILM CO LTD (FUJF) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 2273873 A 19901108 JP 8996662 A 19890417 199051 B

Priority Applications (No Type Date): JP 8996662 A 19890417
Title Terms: RADIATE; IMAGE; DISPLAY; DEVICE; MEDICAL; DIAGNOSE; ACQUIRE;
MULTIPLE; IMAGE; SIMULTANEOUS; CORRECT; DISTORT; SUBTRACT; PROCESS;
REMOVE; GHOST; IMAGE; NOABSTRACT

Derwent Class: P31; S03; S05; T01; W02

International Patent Class (Additional): A61B-006/00; G06F-015/62; H04N-005/32

File Segment: EPI; EngPI

Manual Codes (EPI/S-X): S03-E06B; S05-D02; T01-J10; W02-J03A

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-273873

®Int. Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成2年(1990)11月8日

G 06 F 15/62 A 61 B 6/00 H 04 N 5/325 3 9 0 A 3 3 3 8419-5B 8119-4C

8119-4C A 61 B · 6/00

350 S

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

49発明の名称

放射線画像のエネルギーサブトラクション方法および装置

②特 頭 平1-96662

20出 願 平1(1989)4月17日

個発明者 菱沼

和引

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フイルム

株式会社内

⑪出 顋 人 富士写真フイルム株式

神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

码代 理 人 弁理士 柳田 征史 外1名

明知智

1. 発明の名称

放射線画像のエネルギーサブトラクション方法 および装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 互いにエネルギーの異なる少なくとも二種類の放射線の照射を分担する、互いに離れて配置された複数の放射線源からほぼ同時に発せられた放射線を被写体に照射し、該被写体を透過した、前記複数の放射線源のそれぞれから発せられた放射線を記録シート上の互いに異なる領域に照射することにより、前記記録シートに前記被写体の複数の放射線画像を記録し、

記録後の前記記録シートから前記復数の放射線 画像のそれぞれを表わす複数の画像信号を得、

これらの画像信号に基づいて前記放射線画像の 歪を補正し、

更補正後の前記画像信号に基づいて、前記複数 の放射線画像のサブトラクションを行なうことを 特徴とする放射線画像のエネルギーサブトラクシ ョン方法。

(2) 互いにエネルギーの異なる少なくとも二種類の放射線の照射を分担する、互いに離れて配置された複数の放射線源と、

被写体が配置される被写体配置部と、

前記放射線による前記被写体の放射線画像を記録し得る記録シートが保持される、前記被写体配置部を挟んで前記複数の放射線顔と対向する位置に設けられたシート保持部とからなり、

前記複数の放射線滅のそれぞれから発せられた 放射線による前記被写体の複数の放射線画像を、 前記シート保持部に保持された前記記録シートの 互いに異なる領域に記録する記録ユニット、

前記記録ユニットにおいて前記複数の放射線画像の記録の行なわれた前記記録シートから该複数の放射線画像のそれぞれを表わす複数の画像信号を得る競取ユニット、

これらの画像信号に基づいて、前記放射線画像 の歪を補正する歪補正ユニット、および

歪補正後の前記画像信号に基づいて、前記複数

の放射線画像のサブトラクションを行なう処理ユニットから構成されることを特徴とする放射線画像のエネルギーサブトラクション装置。

3. 発明の詳細な説明 (産業上の利用分野)

本発明は、放射線画像のエネルギーサブトラク ション方法および装置に関するものである。

(従来の技術)

記録された放射線画像を読み取って画像信号を 得、この画像信号に適切な画像処理を施した後、 画像を再生記録することが種々の分野で行われて いる。たとえば、後の画像処理に適合するように 設計されたガンマ値の低いX線フイルムを用いて X線画像を記録し、このX線画像が記録されたフ イルムからX線画像を読み取って電気信号に変換 し、この電気信号(画像信号)に画像処理を施し た後コピー写真等に可視像として再生することに より、コントラスト,シャープネス,粒状性の 画質性能の良好な再生画像を得ることの出来るシ ステムが開発されている(特公昭61-5193号公報 参照)。

また本出願人により、放射線 (X線, α線, β 線, γ線, 選子線, 紫外線等) を照射するとこの

放射線エネルギーの一部が書積され、その後可視 光等の励起光を照射すると書積されたエネルギー に応じた光量の輝厚発光光を放射する蓄積性蛍光 体(輝厚性蛍光体)を利用して、人体等の被写体 の放射線画像を一旦シート状の蓄積性蛍光体に摄 影記録し、蓄積性蛍光体シートをレーザ光等の励 起光で走査して輝厚発光光を生ぜしめ、得られた 輝厚発光光を光電的に続み取って画像信号を得、 この画像信号に基づいて被写体の放射線画像を写 與感光材料等の記録材料、CRT等に可視像とし て出力させる放射線記録再生システムがすでに提 案されている(特別昭55-12429号、同56-11395号、同55-0163472号、同56-164845 号、同55-116340 号等)。

このシステムは、従来の銀塩写真を用いる放射 線写典システムと比較して極めて広い放射線露出 域にわたって画像を記録し得るという実用的な利 点を有している。すなわち、放射線露光量に対す る、蓄積後に励起によって発光する輝厚発光光の 光量が極めて広い範囲に渡って比例することが認 められており、従って経々の撮影条件により放射 線部光量がかなり大幅に変動しても、蓄積性蛍光 体シートより放射される脚尽発光光を続取りゲインを適当な値に設定して光地変換手段により読み 取って電気信号(画像信号)に変換し、この画像 信号を用いて写真感光材料、CRT等の表示装置 に放射線画像を可視像として出力することによっ て、放射線路光量の変動に影響されない放射線画像を得ることができる。

上記のようにX線フイルムや蓄積性蛍光体シート等の記録シートを用いるシステムにおいて、記録シートに記録された複数の放射線画像を読み取って画像信号を得た後、該画像信号に基づいて上記放射線画像のサブトラクション処理を施すことがある。

ここで、放射線画像のサブトラクション処理とは、互いに異なった条件で撮影された複数の放射 線画像の差に対応する画像を得る処理をいい、具 体的にはこれら複数の放射線画像を所定のサンプ リング間隔で読み取って各放射線画像に対応する 複数のディジタルの画像信号を得、これら複数のディジタルの画像信号の各対応するサンプリング 点毎に減算処理を施すことにより、放射線画像中 の特定の被写体部分のみを強調または抽出した放 射線画像を得る処理をいう。

(発明が解決しようとする類面)
上記特別昭80-225541 号公報に記載された方法は、互いにエネルギーの異なる放射線を用いた2回の放射線撮影を行ない、その結果得られた2枚の放射線画像を読み取って2つのディジタル画像信号を得、これらの画像信号に基づいてサブトラクションを行なうものである。しかしこの方法では2回の撮影の間に時間差があるため、その間に被写体が動いてしまい、サブトラクション処理後の画像信号に基づいて再生した可視画像に、この動きに起因する、複数の画像の不一致による偽画

抽出するいわゆるエネルギーサブトラクションと

がある。本出版人も蓄積性蛍光体シートを用いた

エネルギーサプトラクションについて提案してい

る (特別昭59-83488号公報, 特別昭80-225541 号

公報参照)。

問題がある。

また、上記特開昭59-83488号公報には、放射線

Q (モーションアーティファクト) が発生し、こ

の可視画像の画質が著しく低下してしまうという

エネルギーにより吸収率の異なるフイルタを挟んだ2枚の記録シートに被写体を透過した放射線を照射すること等により1回の撮影でエネルギーサブトラクションを行なうことのできる方法が提案されているが、2枚の記録シートに照射される放射線エネルギーの差が小さく、したがってS/N比の低い低画質の可視画像しか得られないという問題点がある。

本発明は、上記問題に鑑み、画像の不一致による偽画像の発生がなく、しかも放射線エネルギーの分解能が高く S / N 比の高いエネルギーサブトラクション方法およびその方法を実施する装置を 提供することを目的とするものである。

(課題を解決するための手段)

本発明の放射線画像のエネルギーサブトラクション方がは.

互いにエネルギーの異なる少なくとも二種類の 放射線の照射を分担する、互いに離れて配置され た複数の放射線源からほぼ同時に発せられた放射 線を被写体に照射し、該被写体を透過した、前記 複数の放射線源のそれぞれから発せられた放射線 を、書積性蛍光体シート、X線フイルム等の記録シート上の互いに異なる領域に照射することにより、前記記録シートに前記被写体の複数の放射線 画像を記録し、

記録後の前記記録シートから前記複数の放射線 画像のそれぞれを表わす複数の画像信号を得、

これらの画像信号に基づいて前記放射線画像の 歪を補正し、

近補正後の前記画像信号に基づいて、前記複数 の放射線画像のサブトラクションを行なうことを 特徴とするものである。

また、本発明の放射線画像のエネルギーサブト ラクション装置は、

互いにエネルギーの異なる少なくとも二種類の 放射線の照射を分担する、互いに離れて配置され た複数の放射線源と、

被写体が配置される被写体配置部と、

前記放射線による前記被写体の放射線画像を記録し得る記録シートが保持される、前記被写体配

置部を挟んで前記複数の放射線源と対向する位置 に設けられたシート保持部とからなり、

前記複数の放射線級のそれぞれから発せられた 放射線による前記被写体の複数の放射線画像を、 前記シート保持部に保持された前記記録シートの 互いに異なる領域に記録する記録ユニット、

前記記録ユニットにおいて前記複数の放射線画像の記録の行なわれた前記記録シートから譲複数の放射線画像のそれぞれを表わす複数の画像信号を得る読取ユニット、

これらの画像信号に基づいて、前記放射線画像 の歪を補正する歪補正ユニット、および

歪縮正後の前記画像信号に基づいて、前記複数 の放射線画像のサプトラクションを行なう処理ユニットから構成されることを特徴とするものである。

(作 用)

本発明の放射線画像のエネルギーサブトラクション方法は、互いにエネルギーの異なる少なくとも二種類の放射線の照射を分担する、互いに離れ

あり、S/N比のよいエネルギーサブトラクションを行なうことができる。

本発明の放射線画像のエネルギーサプトラクション装置は、上記本発明の放射線画像のエネルギーサプトラクション方法の実施に用いる装置であって、上記構成を育しているため、偽画像の発生がなくしかもS/N比の高いエネルギーサプトラクションを行なうことができる。

(実 施 例)

以下、図面を参照して本発明の実施例について 説明する。以下では前述した蓄積性蛍光体シート を用いる例について説明する。

第1図は、本発明のサブトラクション装置の記録ユニットの一実施例である、X線画像撮影装置の一例の振略構成図である。

このX線画像撮影装置10には互いに異なる電圧が印加される2つのX線級11、12が備えられている。これら2つのX線級11、12から互いにエネルギーの異なるX線11、12、がほぼ同時に発せられ、人体等の被写体13を透過した後帯観性蛍光体

て配置された複数の放射線数からほぼ同時に発せられた放射線を被写体に照射し、 核被写体を透過した、前記複数の放射線数のそれぞれから発せられた放射線を記録シート上の互いに異なる領域に 照射することにより、前記記録シートに前記被写体の複数の放射線画像を記録するものであるため、 優影は 1 回で済む。

しかしながら、記録シート上に記録された複数の放射線画像は、被写体に互いに異なる方向から放射線を照射して撮影記録したものであるため、互いに歪んでいる。そこで、本発明では、記録後の記録シートから上記複数の放射線画像のそれぞれを表わす複数の画像信号を得た後、これらの画像信号に基づいて上記放射線画像の歪みを補正するようにしたため、上記複数の放射線画像が互いにエネルギーの異なる放射線の照射によって形成されたものである点を除き一致し、したがって画像の不一致による偽画像は生じない。

また、複数の放射線顔を用いているため、放射 線エネルギーの分解能は2回摄影の方法と同等で

シート14上に、各X線11′, 12′による2つのX 線س像が分離して器積記録される。

第2図は、蓄積性蛍光体シート上に蓄積記録された2つのX線画像の一例を表わした図である。

審徴性蛍光体シート14上に2つのX線画像を分離して記録するために、第1図に示す2つのX線 類11,12は互いに離れた位置に配置されており、 被写体13を互いに異なる角度からX線照射する。 したがって、この撮影により得られた2つのX線 画像15a.15b は互いに異なるエネルギーを有する X線により撮影されたものである点以外に、その 画像が互いに少し歪んでいる。

第3図は、本発明のサプトラクション装置の読取ユニットの一実施例であるX線画像読取装置の一例の概略図である。

第1図に示すX線撮影装置10で撮影の行なわれた蓄積性蛍光体シート14が、このX線画像読収装置の所定位置にセットされる。

所定位置にセットされた書稿性蛍光体シート14 は、図示しない駆動手段により駆動されるエンド

レスベルト等のシート搬送手段15により、矢印Y 方向に撤送(副走査)される。一方、レーザ光顔 18から発せられた光ピーム17はモータ18により収 動され矢印2方向に高速回転する回転多面統19に よって反射偏向され、(θレンズ等の処束レンズ 20を通過した後、ミラー21により光路をかえてシ ート14に入射し、副走査の方向(矢印Y方向)と 略直角な矢印义方向に主走査する。シート14の、 光ピーム17が照射された箇所からは、蓄積記録さ れている放射線画像情報に応じた光量の輝尽発光 光22が発せられ、この輝尽発光光22は光ガイド23 によって導かれ、フォトマルチプライヤ (光武子 増倍質)24によって光電的に検出される。光ガイ ド23はアクリル板等の導光性材料を成形して作ら れたものであり、直線状をなす入射蟷面23gが響。 積性蛍光体シート14上の主走査線にそって延びる ように配され、円環状に形成された射出端面28b にフォトマルチプライヤ24の受光面が結合されて いる。入射端面23gから光ガイド23内に入射した 輝尽発光光22は、該光ガイド23の内部を全反射を

繰り返して進み、射出端面28b から射出してフォトマルチプライヤ24に受光され、放射線画像を表わす輝尽発光光22がフォトマルチプライヤ24によって電気信号に変換される。

フォトマルチプライヤ24から出力されたアナログ信号Sは、ログアンプ25で対数的に増幅された後、A/D変換器28で所定のサンプリング間隔でサンプリングされてディジタル化され、ディジタルの画像信号SOが得られる。この画像信号SOは一旦記憶部27に記憶された後画像処理装置30に送られる。

次に、画像処理装置30で行われる画像処理について説明する。この画像処理装置30は、本発明のサブトラクション装置の重補正ユニットと処理ユニットを構成している。

画像信号SOが担持する2つのX線画像は、第 2図に示すように互いに歪んでおり、このままで はサプトラクション処理を施すことができない。 そこでまず画像信号SOに基づいて、X線画像の 歪を補正する歪補正演算が施される。ここでは

この歪補正演算としてアファイン変換が用いられる。

アファイン変換とは、画像の各座構点 (l , , j ,) に座横変換を施し、座標変換後の座構 (l , , j ,) を求める演算をいい、具体的には、たとえば一次補間を用いて、

$$\begin{pmatrix} \mathbf{i}_{-1} \\ \mathbf{j}_{-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{T}_{-1} \mathbf{T}_{-1} \\ \mathbf{T}_{-2} \mathbf{T}_{-2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{i}_{-3} \\ \mathbf{j}_{-3} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{T}_{-13} \\ \mathbf{T}_{-23} \end{pmatrix} \cdots (\mathbf{j})$$

ただしT,。 (1-1.2;m-1.2.3) は係数の 演算を行なうものである。

第1図に示すX線撮影装置10におけるX線額11、12、被写体13およびシート14の配置位置はあらかじめわかっているため、この配置から2つのX線画像15a.15b (第2図参照)がどのように重んでいるかを求めることができ、したがって上記(1)式の各係数下...を重みに応じた値に設定することにより、該重みを補正することができる。

このようにして画像信号SOに基づいて、2つのX線画像15a.15b の道柏正が行なわれた後、雄

2つの X 線画像の各対応するサンプリング点どおしで下記(2)式に従って互いに対応する各サンプリング点毎に画像信号の低み付け引き算、すなわちサプトラクション処理が行なわれ、これにより 2つの X 線画像の差の画像に対応する画像信号 S 1が生成される。

$$S1 = \frac{Wa S Oa + Wb S Ob}{Wa + Wb} + C \dots (2)$$

ただし、SOa、SOb は歪前正後の2つのX 線画像15a.15b のそれぞれを表わす画像信号、 Wa, Wb は重み付け係数、Cはバイアス分である。

この画像信号S1は画像処理装置30内の記憶部 (図示せず)に記憶され、必要に応じて画像表示 装置40に送られる。画像表示装置40では画像信号 S1に基づく可視画像(サブトラクション画像) が再生表示される。

上記2つのX線画像15a.15b はほぼ同時に撮影 記録された画像であり、さらに(1)式に従って歪槍 正されているため、画像信号S1に基づくサプトラクション画像には2つのX線画像15a.15b の相 连に起因する偽画像は発生しない。しかも上記2つのX線画像は、それぞれ独立のX線級11、12(第1図参照)を用いてシート14上の互いに異なる位置に撮影記録されたものであるため、S/N比の良いサプトラクション画像を得ることができる。

尚、上記実施例では、蓄積性蛍光体シートを用いているが、本発明の放射線画像のサプトラクション方法および装置は蓄積性蛍光体シートを用いるシステム以外に、X線フィルム等他の記録シートを用いるシステムにも適用できるものである。また上記各実施例ではX線が用いられているが、その他電子線を用いる電子顕微鏡等他の放射線を用いるシステムに広く適用できるものである。

(発明の効果)

以上詳細に説明したように、本発明の放射線画像のサプトラクション方法および装置は、複数の放射線級を用いて互いにエネルギーの異なる放射

線による複数の放射線画像をはば同時に得、これら複数の放射線画像を読み取って得た画像信号に 重補正演算を施し、その後サブトラクション処理 を施すようにしたため、偽画像がなくしかもS/ N比のよいサブトラクション画像を得ることがで きる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、X線画像撮影装置の一例の腹略構成図、

第2図は、 蓄積性蛍光体シート上に 蓄積記録された2つの X 線画像の一例を表わした図、

第3図は、X線画像続収装置の一例の概略構成 図である。

10. 10' ··· X 粮报影袋置

11, 12… X 線颜

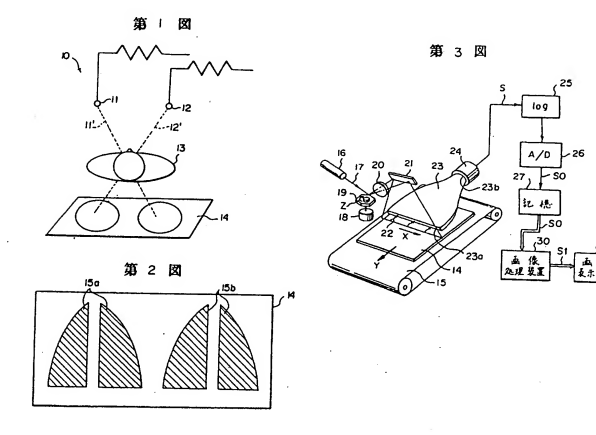
13…被写体

14… 蓄積性蛍光体シート 18… レーザ光顔

22…輝尽発光光

23…光ガイド

24…フォトマルチプライヤ



手続補正書(自発補正)

平成 01 年 05 月 26 日



1. 事件の表示

平成 01 年 特 許 順

第096,662 号

2. 発明の名称

放射線画像のエネルギーサプトラクション方法および装置

3. 補正をする者

事件との関係

特許出頭人

住 所 神奈川県南足師市中町210番地

名 称 (520)富士写典フィルム株式会社

4. 代理人

住 所 東京都港区六本木5-2-1

ほうらいやビル7所

氏名 (7318) 弁理士 排田征史

電 話 03-479-2367



5. 消正命令の日付

自発材正

方式 第



6. 補正の対象

明細書の「発明の詳細な説明」の欄

- 7. 植正の内容
- 1) 明細書第18頁第7行

$$S1 = \frac{Wa S0a - Wb S0b}{Wa + Wb} + C \cdots (2)$$

「 S 1 = Wa · S O a - Wb · S O b + C ···(2) 」と 訂正する。 THIS PAGE BLANK (USPTO)